

# 宿迁宇新固体废物处置有限公司3月份信息公开内容

## 2024年3月危险废物经营情况汇总表

单位：吨

废物种类	进厂数量	处置量	1号炉	2号炉	利用量	移出数量	产品数量	上月库存	本月库存
HW02	438.3856	484.6867	180.87111	303.81559				265.9297	219.6286
HW03	-	1.5896	1.5896	-				1.5896	-
HW04	499.453	521.4875	176.56219	344.92531				673.3756	651.3411
HW06	168.8812	278.4131	92.1898	186.2233				322.5467	213.0148
HW08	141.719	22.329	0.47	21.859				18.55	137.94
HW09	19.97	-	-	-				-	19.97
HW11	251.4065	204.4665	76.7736	127.6929				587.9305	634.8705
HW12	105.007	202.4432	17.0563	185.3869				176.1152	78.679
HW13	14.518	95.928	21.8795	74.0485				124.046	42.636
HW16	-	2.827	2.827	-				2.827	-
HW17	6.79	6.83	-	6.83				6.83	6.79
HW34	131.495	-	-	-				45.971	177.466
HW35	31.258	-	-	-				-	31.258
HW45	51.668	27.091	-	27.091				27.091	51.668
HW49	338.681	657.8184	249.9409	407.8775				798.81262	479.67522
HW50	-	-	-	-				-	-
月度合计	2199.2323	2505.91	820.16	1685.75				3051.61492	2744.93722

## 202403新生废物月表

查询时间：2024-03-01—2024-03-31

导出时间：2024-04-01

序号	废物名称	废物代码	单位	产生量	处置量				期初库存量	期末库存量
					焚烧	填埋	利用	其他		
合计					850.765	4.46	874.7	26.18	300.903	246.328
1	废铁皮	772-003-18	吨	16.571		-	26.18		14.936	5.327
2	飞灰	772-003-18	吨	356.7		417.061			110.719	50.358
3	炉渣	772-003-18	吨	391.444		419.14			173	145.304
4	急冷塔灰	900-041-49	吨	81.59		38.499			2.188	45.279
5	废活性炭	900-039-49	吨	2.8	2.8				0	-
6	废包装桶	900-041-49	只	2564只			2716只		352只	200只
7	水处理污泥	900-041-49	吨	1.64	1.64				0.06	0.06
8	实验室废液	900-047-49	吨	0.02	0.02				0.06	0.06

## 3月份监测报告

### 一、有组织废气

检测日期	检测点位	检测项目	样品描述	检测结果				排气筒高度(m)
				频次	标干流量(m³/h)	排放浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)	
2024.01.11	DA001 废气出口③	低浓度颗粒物	低浓度采样头	第一次	64135	1.4	8.98×10 <sup>-2</sup>	20
				第二次	68783	1.6	0.110	
				第三次	62025	1.9	0.118	
				均值	64981	1.6	0.104	
		标准限值	/	≤20	≤1			
		氟化物	滤筒+吸收液	第一次	61064	0.61	3.72×10 <sup>-2</sup>	
				第二次	58560	0.59	3.46×10 <sup>-2</sup>	
				第三次	61344	0.60	3.68×10 <sup>-2</sup>	
				均值	60323	0.60	3.62×10 <sup>-2</sup>	
		标准限值	/	≤3	≤0.072			
		非甲烷总烃	气袋	第一次	61344	25.8	1.58	
				第二次	60543	18.5	1.12	
				第三次	63586	23.0	1.46	
				均值	61824	22.4	1.38	
		标准限值	/	≤60	≤3			
		臭气浓度(无量纲)	臭气袋	第一次	/	269	/	
第二次	/			131	/			
第三次	/			85	/			
第四次	/			112	/			
最大值	/	269	/					
标准限值	/	≤4000	/					
氨	吸收液	第一次	64135	ND	/			
		第二次	61905	ND	/			
		第三次	58560	ND	/			
		第四次	61828	ND	/			
最大值	/	/	/					
标准限值	/	≤8.7	/					
2024.01.11	DA002 废气出口②	低浓度颗粒物	低浓度采样头	第一次	38692	1.8	6.96×10 <sup>-2</sup>	20
				第二次	39436	1.8	7.10×10 <sup>-2</sup>	
				第三次	37226	1.2	4.47×10 <sup>-2</sup>	
				均值	38451	1.6	6.15×10 <sup>-2</sup>	
		标准限值	/	≤20	≤1			
		氟化物	滤筒+吸收液	第一次	38182	0.93	3.55×10 <sup>-2</sup>	
				第二次	37747	0.88	3.32×10 <sup>-2</sup>	
				第三次	39277	0.85	3.34×10 <sup>-2</sup>	
				均值	38402	0.89	3.42×10 <sup>-2</sup>	
		标准限值	/	≤3	≤0.072			
		非甲烷总烃	气袋	第一次	38182	1.10	4.20×10 <sup>-2</sup>	
				第二次	37747	1.29	4.87×10 <sup>-2</sup>	
				第三次	39277	1.35	5.30×10 <sup>-2</sup>	
				均值	38402	1.25	4.80×10 <sup>-2</sup>	
		标准限值	/	≤60	≤3			
		2024.01.11	DA002 废气出口②	臭气浓度(无量纲)	臭气袋	第一次	/	
第二次	/					112	/	
第三次	/					269	/	
第四次	/					131	/	
最大值	/			269	/			
标准限值	/			≤2000	/			
氯化氢	吸收液			第一次	38182	0.50	1.91×10 <sup>-2</sup>	
				第二次	37747	0.46	1.74×10 <sup>-2</sup>	
				第三次	39277	0.52	2.04×10 <sup>-2</sup>	
				均值	38402	0.49	1.88×10 <sup>-2</sup>	
标准限值	/			≤10	≤0.18			
挥发性有机物	金属吸附管			第一次	38182	0.230	1.30×10 <sup>-2</sup>	
				第二次	37747	0.230	8.68×10 <sup>-3</sup>	
				第三次	39277	0.27	1.06×10 <sup>-2</sup>	
				均值	38402	0.280	1.08×10 <sup>-2</sup>	
标准限值	/			≤60	≤3			
氨	吸收液	第一次	38692	ND	/			
		第二次	37176	ND	/			
		第三次	38888	ND	/			
		第四次	37952	ND	/			
最大值	/	/	/					
标准限值	/	/	/					

检测日期	检测点位	检测项目	样品描述	检测结果				排气筒高度 (m)
				频次	标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	
2024.01.10	DA005 医疗废气排放口①	硫化氢	吸收液	第一次	64135	0.02	1.28×10 <sup>-3</sup>	15
				第二次	61905	0.01	6.19×10 <sup>-4</sup>	
				第三次	58560	ND	/	
				第四次	61828	ND	/	
				最大值	/	/	1.28×10 <sup>-3</sup>	
				标准限值	/	/	≤0.58	
				标准限值	/	/	≤0.58	

检测日期	检测点位	检测项目	样品描述	检测结果				排气筒高度 (m)
				频次	标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	
2024.01.10	DA005 医疗废气排放口①	硫化氢	吸收液	第一次	/	/	≤4.9	15
				第二次	38692	ND	/	
				第三次	37176	ND	/	
				第四次	38888	ND	/	
				第四次	37952	ND	/	
				最大值	/	/	/	
				标准限值	/	/	≤0.33	

检测日期	检测点位	检测项目	样品描述	检测结果				排气筒高度 (m)
				频次	标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	
2024.01.10	DA005 医疗废气排放口①	非甲烷总烃	气袋	第一次	12410	1.36	1.69×10 <sup>-2</sup>	15
				第二次	12566	1.34	1.68×10 <sup>-2</sup>	
				第三次	12724	1.43	1.82×10 <sup>-2</sup>	
				第四次	12567	1.38	1.73×10 <sup>-2</sup>	
				均值	/	/	/	
				标准限值	/	≤60	≤3	
		臭气浓度 (无量纲)	臭气袋	第一次	/	112	/	
				第二次	/	85	/	
				第三次	/	112	/	
				第四次	/	72	/	
				最大值	/	112	/	
				标准限值	/	≤2000	/	
		甲烷	气袋	第一次	12410	1.33	1.65×10 <sup>-2</sup>	
				第二次	12566	1.34	1.68×10 <sup>-2</sup>	
				第三次	12724	1.45	1.84×10 <sup>-2</sup>	
				均值	12567	1.37	1.72×10 <sup>-2</sup>	
				标准限值	/	≤10	≤0.18	
				标准限值	/	≤10	≤0.18	
		氯化氢	吸收液	第一次	12855	0.59	7.58×10 <sup>-3</sup>	
				第二次	12819	0.49	6.28×10 <sup>-3</sup>	
				第三次	13124	0.71	9.32×10 <sup>-3</sup>	
				均值	12933	0.60	7.76×10 <sup>-3</sup>	
				标准限值	/	≤10	≤0.18	
				标准限值	/	≤10	≤0.18	
挥发性有机物	金属吸附管	第一次	12855	0.184	2.37×10 <sup>-3</sup>			
		第二次	12819	0.112	1.44×10 <sup>-3</sup>			
		第三次	13124	0.375	4.92×10 <sup>-3</sup>			
		均值	12933	0.224	2.90×10 <sup>-3</sup>			
		标准限值	/	≤60	≤3			
		标准限值	/	≤60	≤3			
氯气	吸收液	第一次	12855	0.13	1.67×10 <sup>-3</sup>			
		第二次	12819	0.22	2.82×10 <sup>-3</sup>			
		第三次	13124	0.13	1.71×10 <sup>-3</sup>			
		均值	12933	0.16	2.07×10 <sup>-3</sup>			
		标准限值	/	≤3	≤0.072			
		标准限值	/	≤3	≤0.072			

检测日期	检测点位	检测项目	样品描述	检测结果				排气筒高度 (m)
				频次	标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	
2024.01.10	DA005 医疗废气排放口①	氨	吸收液	第一次	12410	ND	/	15
				第二次	13455	ND	/	
				第三次	12825	ND	/	
				第四次	12464	ND	/	
				最大值	/	/	/	
				标准限值	/	/	≤4.9	
		硫化氢	吸收液	第一次	12410	0.01	1.24×10 <sup>-4</sup>	
				第二次	13455	ND	/	
				第三次	12825	0.01	1.28×10 <sup>-4</sup>	
				第四次	12464	ND	/	
				最大值	/	/	1.28×10 <sup>-4</sup>	
				标准限值	/	/	≤0.58	
		硫酸雾	滤筒+吸收液	第一次	12410	0.67	8.31×10 <sup>-3</sup>	
				第二次	12566	0.69	8.67×10 <sup>-3</sup>	
				第三次	12724	0.85	1.08×10 <sup>-2</sup>	
				均值	12567	0.74	9.30×10 <sup>-3</sup>	
				标准限值	/	≤5	≤1.1	
				标准限值	/	≤5	≤1.1	
		低浓度颗粒物	低浓度采样头	第一次	12716	1.4	1.78×10 <sup>-2</sup>	
				第二次	13532	2.0	2.71×10 <sup>-2</sup>	
				第三次	13455	1.9	2.56×10 <sup>-2</sup>	
				均值	13234	1.8	2.38×10 <sup>-2</sup>	
				标准限值	/	≤20	≤1	
				标准限值	/	≤20	≤1	
氟化物	滤筒+吸收液	第一次	12855	0.89	1.14×10 <sup>-2</sup>			
		第二次	12819	0.94	1.20×10 <sup>-2</sup>			
		第三次	13124	0.88	1.15×10 <sup>-2</sup>			
		均值	12933	0.90	1.16×10 <sup>-2</sup>			
		标准限值	/	≤3	≤0.072			
		标准限值	/	≤3	≤0.072			

表 2 有组织废气 (DA003 废气排口) 检测结果

采样日期	检测点位	检测项目	样品描述	检测结果				排气筒高度 (m)
				频次	标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	
2024.03.05	DA003 废气排口①	低浓度颗粒物	低浓度采样头	第一次	17228	10.0	0.138	50
				第二次	18096	5.4	8.14×10 <sup>-2</sup>	
				第三次	18921	5.5	7.76×10 <sup>-2</sup>	
				均值	18082	6.9	9.89×10 <sup>-2</sup>	
				标准限值	/	≤15	/	
				标准限值	/	≤15	/	
		二氧化硫	/	第一次	17228	ND	/	
				第二次	18096	ND	/	
				第三次	18921	ND	/	
				均值	18082	ND	/	
				标准限值	/	≤50	/	
				标准限值	/	≤50	/	
		氮氧化物	/	第一次	17228	29	0.396	
				第二次	18096	31	0.470	
				第三次	18921	35	0.492	
				均值	18082	31	0.453	
				标准限值	/	≤200	/	
				标准限值	/	≤200	/	
一氧化碳	/	第一次	17228	11	0.155			
		第二次	18096	25	0.380			
		第三次	18921	13	0.189			
		均值	18082	17	0.241			
		标准限值	/	≤100	/			
		标准限值	/	≤100	/			

采样日期	检测点位	检测项目	样品描述	检测结果				排气筒高度 (m)
				频次	标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	
2024.03.05	DA004 废气排口②	低浓度颗粒物	低浓度采样头	第一次	21135	3.1	4.02×10 <sup>-2</sup>	50
				第二次	20144	2.2	3.63×10 <sup>-2</sup>	
				第三次	19703	4.5	4.73×10 <sup>-2</sup>	
				均值	20327	3.3	4.12×10 <sup>-2</sup>	
				标准限值	/	≤15	/	
				标准限值	/	≤15	/	
		二氧化硫	/	第一次	21135	ND	/	
				第二次	20144	ND	/	
				第三次	19703	ND	/	
				均值	20327	ND	/	
				标准限值	/	≤50	/	
				标准限值	/	≤50	/	
		氮氧化物	/	第一次	21135	41	0.528	
				第二次	20144	24	0.403	
				第三次	19703	51	0.532	
				均值	20327	39	0.488	
				标准限值	/	≤200	/	
				标准限值	/	≤200	/	
一氧化碳	/	第一次	21135	10	0.127			
		第二次	20144	20	0.322			
		第三次	19703	15	0.158			
		均值	20327	15	0.202			
		标准限值	/	≤100	/			
		标准限值	/	≤100	/			
颗粒物中铅	滤筒	第一次	21138	ND	/			
		第二次	20229	1.73×10 <sup>-2</sup>	2.31×10 <sup>-4</sup>			
		第三次	20481	9.25×10 <sup>-3</sup>	1.27×10 <sup>-4</sup>			
		均值	20616	9.40×10 <sup>-3</sup>	1.26×10 <sup>-4</sup>			
		标准限值	/	≤0.5	/			
		标准限值	/	≤0.5	/			
颗粒物中砷	滤筒	第一次	20685	0.206	2.13×10 <sup>-3</sup>			
		第二次	22421	0.198	2.67×10 <sup>-3</sup>			
		第三次	20857	0.181	2.34×10 <sup>-3</sup>			
		均值	21321	0.195	2.38×10 <sup>-3</sup>			
		标准限值	/	≤0.5	/			
		标准限值	/	≤0.5	/			

采样日期	检测点位	检测项目	样品描述	检测结果				排气筒高度 (m)
				频次	标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	
2024.03.05	DA003 废气排口①	颗粒物中铅	滤筒	第一次	19539	1.10×10 <sup>-2</sup>	1.39×10 <sup>-4</sup>	50
				第二次	20771	1.21×10 <sup>-2</sup>	1.60×10 <sup>-4</sup>	
				第三次	16854	1.22×10 <sup>-2</sup>	1.46×10 <sup>-4</sup>	
				均值	19055	1.17×10 <sup>-2</sup>	1.48×10 <sup>-4</sup>	
				标准限值	/	≤0.5	/	
				标准限值	/	≤0.5	/	
		颗粒物中砷	滤筒	第一次	17772	0.258	3.02×10 <sup>-3</sup>	
				第二次	16425	0.236	3.33×10 <sup>-3</sup>	
				第三次	19069	0.244	3.81×10 <sup>-3</sup>	
				均值	17755	0.246	3.39×10 <sup>-3</sup>	
				标准限值	/	≤0.5	/	
				标准限值	/	≤0.5	/	
		颗粒物中铬	滤筒	第一次	19539	5.14×10 <sup>-2</sup>	6.53×10 <sup>-4</sup>	
				第二次	20771	0.103	1.37×10 <sup>-3</sup>	
				第三次	16854	6.17×10 <sup>-2</sup>	7.38×10 <sup>-4</sup>	
				均值	19055	7.20×10 <sup>-2</sup>	9.19×10 <sup>-4</sup>	
				标准限值	/	≤0.5	/	
				标准限值	/	≤0.5	/	
颗粒物中镍	滤筒	第一次	19539	1.71×10 <sup>-2</sup>	2.17×10 <sup>-4</sup>			
		第二次	20771	3.33×10 <sup>-2</sup>	4.42×10 <sup>-4</sup>			
		第三次	16854	2.13×10 <sup>-2</sup>	2.54×10 <sup>-4</sup>			
		均值	19055	2.39×10 <sup>-2</sup>	3.05×10 <sup>-4</sup>			
		标准限值	/	≤0.5	/			
		标准限值	/	≤0.5	/			
颗粒物中铜	滤筒	第一次	19539	1.10×10 <sup>-2</sup>	1.39×10 <sup>-4</sup>			
		第二次	20771	1.59×10 <sup>-2</sup>	2.12×10 <sup>-4</sup>			
		第三次	16854	1.13×10 <sup>-2</sup>	1.35×10 <sup>-4</sup>			
		均值	19055	1.27×10 <sup>-2</sup>	1.62×10 <sup>-4</sup>			
		标准限值	/	≤0.5	/			
		标准限值	/	≤0.5	/			
颗粒物中锰	滤筒	第一次	19539	5.38×10 <sup>-2</sup>	6.84×10 <sup>-4</sup>			
		第二次	20771	0.110	1.46×10 <sup>-3</sup>			
		第三次	16854	6.56×10 <sup>-2</sup>	7.85×10 <sup>-4</sup>			
		均值	19055	7.63×10 <sup>-2</sup>	9.75×10 <sup>-4</sup>			
		标准限值	/	≤0.5	/			
		标准限值	/	≤0.5	/			

采样日期	检测点位	检测项目	样品描述	检测结果				排气筒高度 (m)
				频次	标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	
2024.03.05	DA004 废气排口②	颗粒物中铬	滤筒	第一次	21138	3.63×10 <sup>-2</sup>	4.61×10 <sup>-4</sup>	50
				第二次	20229	4.26×10 <sup>-2</sup>	5.68×10 <sup>-4</sup>	
				第三次	20481	4.66×10 <sup>-2</sup>	6.39×10 <sup>-4</sup>	
				均值	20616	4.18×10 <sup>-2</sup>	5.56×10 <sup>-4</sup>	
				标准限值	/	≤0.5	/	
				标准限值	/	≤0.5	/	
		颗粒物中镍	滤筒	第一次	21138	1.72×10 <sup>-2</sup>	2.18×10 <sup>-4</sup>	
				第二次	20229	1.59×10 <sup>-2</sup>	2.12×10 <sup>-4</sup>	
				第三次	20481	1.41×10 <sup>-2</sup>	1.93×10 <sup>-4</sup>	
				均值	20616	1.57×10 <sup>-2</sup>	2.08×10 <sup>-4</sup>	
				标准限值	/	≤0.5	/	
				标准限值	/	≤0.5	/	
		颗粒物中铜	滤筒	第一次	21138	6.52×10 <sup>-3</sup>	8.26×10 <sup>-5</sup>	
				第二次	20229	9.35×10 <sup>-3</sup>	1.25×10 <sup>-4</sup>	
				第三次	20481	7.88×10 <sup>-3</sup>	1.08×10 <sup>-4</sup>	
				均值	20616	7.92×10 <sup>-3</sup>	1.05×10 <sup>-4</sup>	
				标准限值	/	≤0.5	/	
				标准限值	/	≤0.5	/	
颗粒物中锰	滤筒	第一次	21138	2.68×10 <sup>-2</sup>	3.40×10 <sup>-4</sup>			
		第二次	20229	5.12×10 <sup>-2</sup>	6.84×10 <sup>-4</sup>			
		第三次	20481	5.18×10 <sup>-2</sup>	7.11×10 <sup>-4</sup>			
		均值	20616	4.33×10 <sup>-2</sup>	5.78×10 <sup>-4</sup>			
		标准限值	/	≤0.5	/			
		标准限值	/	≤0.5	/			
颗粒物中锡	滤筒	第一次	21138	ND	/			
		第二次	20229	ND	/			
		第三次	20481	ND	/			
		均值	20616	ND	/			
		标准限值	/	≤0.5	/			
		标准限值	/	≤0.5	/			
颗粒物中钴	滤筒	第一次	21138	1.65×10 <sup>-2</sup> </				

采样日期	检测点位	检测项目	样品描述	检测结果				排气筒高度 (m)	
				频次	标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)		
2024.03.05	DA003 废气排口①	氯化氢	吸收液	第一次	19139	0.81	1.55×10 <sup>-2</sup>	50	
				第二次	18593	2.00	3.72×10 <sup>-2</sup>		
				第三次	17772	1.36	2.42×10 <sup>-2</sup>		
		均值	18501	1.39	2.57×10 <sup>-2</sup>				
		标准限值				/	≤60		/
		标准限值				/	≤0.05		/
	DA004 废气排口②	氯化氢	吸收液	第一次	19139	ND	/	50	
				第二次	18593	ND	/		
				第三次	17772	ND	/		
		均值	18501	ND	/				
		标准限值				/	≤4.0		/
		标准限值				/	≤0.05		/
标准限值				/	≤1	/			

采样日期	检测点位	检测项目	样品描述	检测结果				排气筒高度 (m)	
				频次	标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)		
2024.03.05	DA004 废气排口②	氯化氢	吸收液	第一次	19323	2.81	5.43×10 <sup>-2</sup>	50	
				第二次	22773	0.84	1.91×10 <sup>-2</sup>		
				第三次	22588	2.08	4.70×10 <sup>-2</sup>		
		均值	21561	1.91	4.12×10 <sup>-2</sup>				
		标准限值				/	≤60		/
		标准限值				/	≤0.05		/
	DA004 废气排口②	氯化氢	吸收液	第一次	19323	ND	/	50	
				第二次	22773	ND	/		
				第三次	22588	ND	/		
		均值	21561	ND	/				
		标准限值				/	≤4.0		/
		标准限值				/	≤1		/

采样日期	检测点位	检测项目	样品描述	检测结果				排气筒高度 (m)
				频次	标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	
2024.03.05	DA003 废气排口①	氯化氢	吸收液	第一次	18636	4.41	8.22×10 <sup>-2</sup>	50
				第二次	19069	4.00	7.63×10 <sup>-2</sup>	
				第三次	17228	3.40	5.86×10 <sup>-2</sup>	
		第四次	19018	3.17	6.03×10 <sup>-2</sup>			
		最大值	/	/	8.22×10 <sup>-2</sup>			
		标准限值	/	≤4.0	/			
	DA004 废气排口②	氯化氢	吸收液	第一次	18636	0.05	9.32×10 <sup>-4</sup>	50
				第二次	19069	0.04	7.63×10 <sup>-4</sup>	
				第三次	17228	0.05	8.61×10 <sup>-4</sup>	
		第四次	19018	0.05	9.51×10 <sup>-4</sup>			
		最大值	/	/	9.51×10 <sup>-4</sup>			
		标准限值				/	≤4.0	

采样日期	检测点位	检测项目	样品描述	检测结果				排气筒高度 (m)
				频次	标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	
2024.03.05	DA004 废气排口②	氯化氢	吸收液	第一次	21135	0.46	9.72×10 <sup>-3</sup>	50
				第二次	19323	0.49	9.47×10 <sup>-3</sup>	
				第三次	20857	0.49	1.02×10 <sup>-2</sup>	
		第四次	21104	0.42	8.86×10 <sup>-3</sup>			
		最大值	/	/	1.02×10 <sup>-2</sup>			
		标准限值	/	≤4.0	/			
	DA004 废气排口②	硫化氢	吸收液	第一次	21135	ND	/	50
				第二次	19323	ND	/	
				第三次	20857	ND	/	
		第四次	21104	ND	/			
		最大值	/	/	/			
		标准限值				/	≤4.0	

## 二、无组织废气

采样日期	检测项目	样品描述	检测频次	检测结果				
				O1 (上风向)	O2 (下风向)	O3 (下风向)	O4 (下风向)	
2024.01.10	总悬浮颗粒物 (µg/m³)	滤膜	第一次	189	204	205	253	
			第二次	239	258	248	284	
			第三次	224	258	231	240	
			周界外浓度最大值	284				
	标准限值				≤500			
	非甲烷总烃 (mg/m³)	气袋	第一次	0.61	0.68	0.54	0.61	
			第二次	0.46	0.62	0.65	0.62	
			第三次	0.51	0.51	0.53	0.53	
			周界外浓度最大值	0.68				
	标准限值				≤4.0			
	氯化物 (µg/m³)	滤膜	第一次	ND	0.6	0.6	0.7	
			第二次	0.5	0.7	0.6	0.8	
第三次			0.5	0.8	0.7	0.7		
周界外浓度最大值			0.8					
标准限值				≤20				
氯化氢 (mg/m³)	吸收液	第一次	0.045	0.047	0.045	0.042		
		第二次	0.043	0.049	0.047	0.040		
		第三次	0.043	0.047	0.049	0.045		
		周界外浓度最大值	0.049					
标准限值				≤0.05				
挥发性有机物 (µg/m³)	金属吸附管	第一次	8.7	ND	15.0	24.3		
		第二次	18.5	7.2	13.9	ND		
		第三次	27.9	1.6	3.4	3.8		
		周界外浓度最大值	27.9					
标准限值				≤4.0×10 <sup>3</sup>				

采样日期	检测项目	样品描述	检测频次	检测结果				
				O2 (下风向)	O3 (下风向)	O4 (下风向)	O5 (下风向)	
2024.01.10	氨 (mg/m³)	吸收液	第一次	0.02	0.03	0.02	0.03	
			第二次	0.02	0.03	0.03	0.03	
			第三次	0.02	0.03	0.03	0.03	
			第四次	0.02	0.03	0.03	0.03	
	下风向浓度最大值				0.03			
	标准限值				≤1.5			
	臭气浓度 (无量纲)	真空瓶	第一次	<10	<10	<10	<10	
			第二次	<10	<10	<10	<10	
			第三次	<10	<10	<10	<10	
			第四次	<10	<10	<10	<10	
	下风向浓度最大值				<10			
	标准限值				≤20			
硫化氢 (mg/m³)	吸收液	第一次	0.001	0.002	0.001	0.001		
		第二次	0.002	0.002	0.002	0.002		
		第三次	0.002	0.001	0.001	0.002		
		第四次	0.002	0.002	0.002	0.002		
下风向浓度最大值				0.002				
标准限值				≤0.06				

## 三：噪声

表7 工业企业厂界噪声检测结果

检测日期	检测点位	检测结果 dB(A)	
		昼间	夜间
2024.01.10	▲1	41.5	
	▲2	51.8	
	▲3	48.6	
	▲4	46.9	
	标准限值	≤65	

检测日期	检测点位	检测结果 dB(A)	
		夜间	标准限值
2024.01.28	▲1	44.3	
	▲2	46.2	
	▲3	46.0	
	▲4	46.1	
	标准限值	≤55	

## 三：废水及雨水

表1 废水检测结果

采样日期	检测点位	样品描述	检测项目	检测结果	标准限值	计量单位
2024.01.10	废水总排口 ★1	微黄、无味、液态	pH值	8.3 (11.3°C)	6-9	无量纲
			化学需氧量	46	≤500	mg/L
			色度	20 (pH=8.4, 浅黄, 透明)	≤64	倍
			悬浮物	8	≤200	mg/L
			氨氮	3.82	≤45	mg/L
			总磷	0.04	≤3	mg/L
			总氮	7.36	≤70	mg/L
			五日生化需氧量	10.5	≤300	mg/L
			铬	0.03L	≤1.5	mg/L
			铅	0.07L	≤1.0	mg/L
			镍	0.007L	≤1.0	mg/L
			总汞	0.14	≤85	mg/L
	全盐量	966	≤8000	mg/L		
	阴离子表面活性剂	0.100	≤20	mg/L		
	氟化物	0.004L	≤0.5	mg/L		
	挥发酚	0.01L	≤2.0	mg/L		
	动植物油类	0.06L	/	mg/L		
	石油类	0.11	/	mg/L		
	废水焚烧车间出口 ★2	黄色、无味、液态	pH值	8.6 (8.7°C)	/	无量纲
			化学需氧量	223	/	mg/L
			氨氮	96.1	/	mg/L
			总磷	19.8	/	mg/L
			铬	0.68	/	mg/L
			铅	0.07L	/	mg/L
镍			1.06	/	mg/L	

采样日期	检测点位	样品描述	检测项目	检测结果	标准限值	计量单位
2024.01.10	污水处理设施进口 ★3	灰色、无味、液态	pH值	9.8 (8.3°C)	/	无量纲
			化学需氧量	215	/	mg/L
			悬浮物	34	/	mg/L
			氨氮	4.95	/	mg/L
			总磷	1.05	/	mg/L
			铅	0.07L	/	mg/L
			镉	0.03L	/	mg/L
			镍	0.049	/	mg/L
			石油类	1.38	/	mg/L
			2024.01.18	雨水排口 ★4	无色、无味、液态	氨氮

表1 废水检测结果

采样日期	检测点位	样品描述	检测项目	检测结果	标准限值	计量单位
2024.01.10	废水排口 ★1	微黄、无味、液态	粪大肠菌群	7.9×10 <sup>3</sup>	≤1000	MPN/L

间出口★2	液态	银	0.02L	/	mg/L
		锡	0.023	/	mg/L
		汞	$4 \times 10^{-5}$ L	/	mg/L
		砷	$3.36 \times 10^{-2}$	/	mg/L
		六价铬	0.004L	/	mg/L
		石油类	1.38	/	mg/L
		悬浮物	178	/	mg/L

2024.03.05	状态				
	DW002 雨水 排口★2	微黄、无味、 液态	化学需氧量	32	/ mg/L
			悬浮物	8	/ mg/L
注：标准依据企业排污许可证，证书编号：9132130033637687X1002V。					